

Press kit: Tischleuchte RapidJelly

Produkt

Name: RapidJelly

Produktkategorie: Tischleuchte

Material: 3D-gedrucktes PLA, elektronische Komponenten

Design: Peter Otto Vosding

Jahr: 2018

Produzent gesucht



Beschreibung:

RapidJelly wird mittels **3D-Druck (Rapid Prototyping)** hergestellt und wirkt wie eine **Qualle (Jelly Fish)**, die durch die Tiefen des Ozeans schwebt. Der Name des Produktes gibt sowohl einen Hinweis auf die Lichtstimmung, als auch auf den Entstehungsprozess.

Die **Herstellungstechnik erlaubt völlig neue Formen**, und somit auch die Konstruktion einer teilweise geschlossene Kugel mit integrierten **Lamellen, die ein anmutiges Licht- und Schatten-Spiel** auf der Kugeloberfläche erzeugen. Der Monobloc-Schirm steht auf einem kleinen Sockel mit einfacher LED-Lampe.

Die Teile sind so dimensioniert, dass sie mit einem handelsüblichen 3D-Drucker erstellt werden können. Dadurch kann die Leuchte **dezentral produziert** werden: die Kunden kaufen eine Datei, die sie dann auf dem eigenen 3D-Drucker (oder in einer 3D-Druckerei in ihrer Stadt) ausdrucken. Die benötigte Elektronik gibt es im örtlichen Baumarkt.

Bilder:

Highres: www.vosding.de/press/RapidJelly-VOSDINGIndustrialDesign-highres.zip

Lowres: www.vosding.de/press/RapidJelly-VOSDINGIndustrialDesign-lowres.zip

Fotos: © Peter Otto Vosding

Über das Büro:

VOSDING Industrial Design ist ein Büro für Industriedesign in **Köln**. Der Gründer Peter Otto Vosding ist 1990 in Wiesbaden geboren. Er studierte Industriedesign in Darmstadt, Produktdesign und Prozessentwicklung in Köln und ging für ein Austauschsemester auf das Ingvar Kamprad Design Centrum (IKDC), Lund University in Schweden – ein Stipendium der IKEA Stiftung. Während des Studiums absolvierte er Praktika bei squareone GmbH in Düsseldorf und bei dem Designduo kaschkasch in Köln. 2017 gründete er VOSDING Industrial Design und wurde als **German Design Award Newcomer Finalist** ausgezeichnet.

Das Büro arbeitet heute für internationale Kunden mit Fokus auf die Bereiche **Möbel, Leuchten und Konsumgüter**.

Mehr Informationen finden Sie unter: www.vosding.de/about/

Portraits und Fotos Büro:

Highres: www.vosding.de/press/Office-VOSDINGIndustrialDesign-highres.zip

Lowres: www.vosding.de/press/Office-VOSDINGIndustrialDesign-lowres.zip

Fotos: © Alexandra Vosding Fotografie

VOSDING Industrial Design

Peter Otto Vosding | Dipl.-Des. (FH) Industriedesign

Phone: +49 151 40425185 | Email: peter@vosding.de | Website: www.vosding.de | Instagram: [vos.ding](https://www.instagram.com/vos.ding)

© 2021 Peter Otto Vosding. All rights reserved.

Wir möchten Sie bitten, den Namen Peter Otto Vosding oder VOSDING Industrial Design und www.vosding.de in jeder Veröffentlichung anzugeben. Bitte benachrichtigen Sie uns, wenn Sie unser Pressematerial verwenden und schicken eine Referenzkopie der gedruckten Publikationen an: VOSDING Industrial Design, Krieler Straße 56, 50935 Köln, Deutschland. Die kommerzielle Nutzung der Bilder und Texte ist nur mit vorheriger schriftlicher Genehmigung durch Peter Otto Vosding erlaubt. Bitte geben Sie stets die Copyright-Daten an, die in den jeweiligen Presskits angegeben sind.